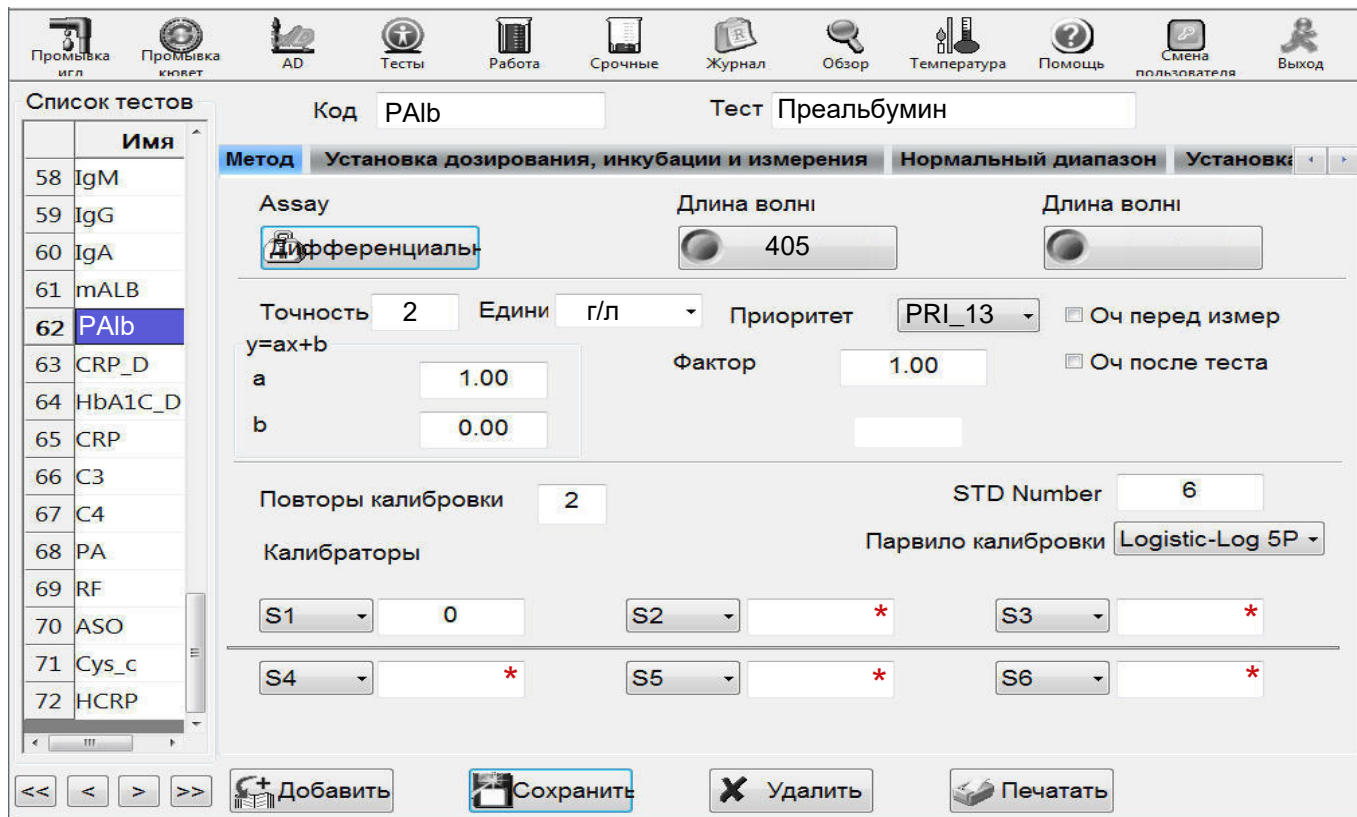


Параметры для ввода в программу анализатора Urit 8031; VitaRay - 300; BioLit-8020; Eos Bravo 200



Список тестов

Имя
58 IgM
59 IgG
60 IgA
61 mALB
62 PAIb
63 CRP_D
64 HbA1C_D
65 CRP
66 C3
67 C4
68 PA
69 RF
70 ASO
71 Cys_c
72 HCRP

Код PAIb Тест Преальбумин

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установки

Assay Дифференциальный Длина волны 405

Точность 2 Едини г/л Приоритет PRI_13 ☐ Оч перед измер ☐ Оч после теста

u=ax+b a 1.00 b 0.00 Фактор 1.00

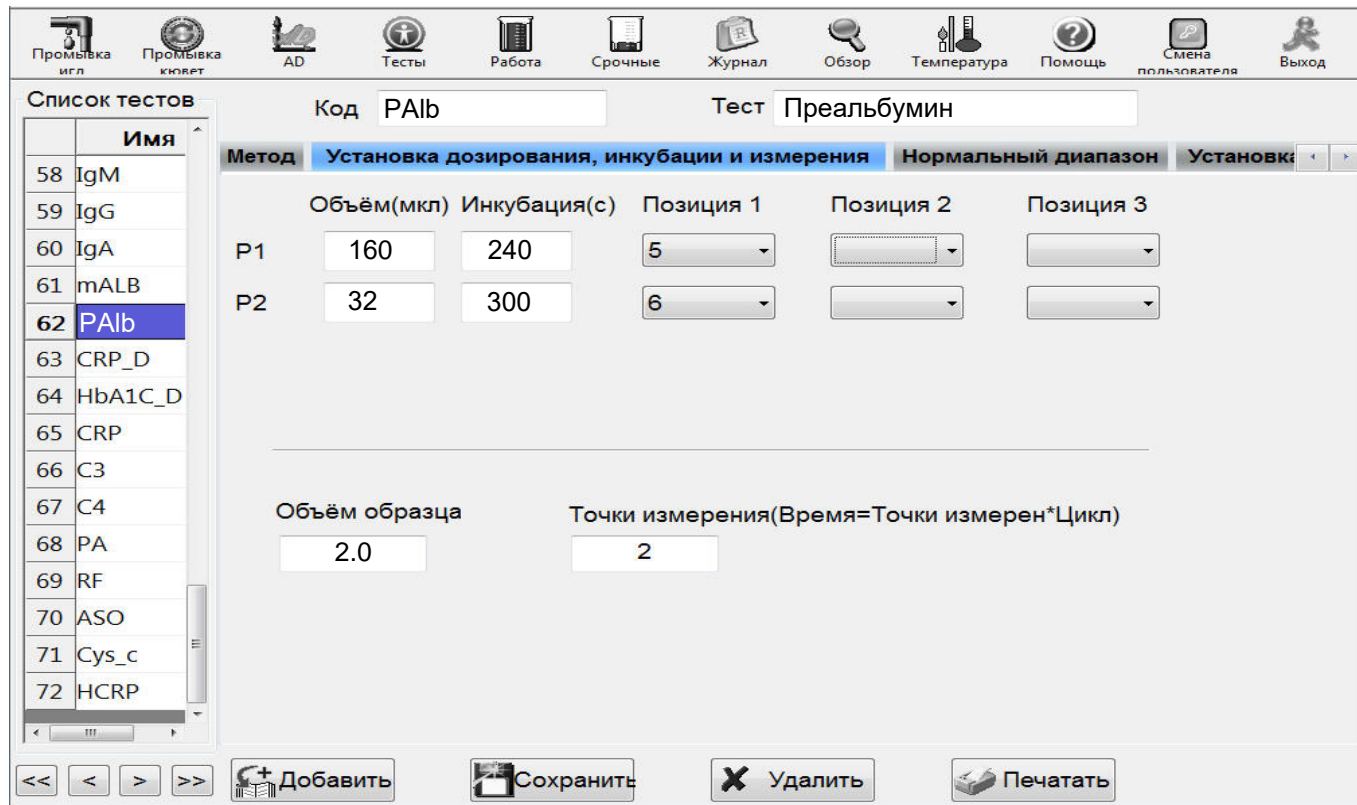
Повторы калибровки 2 STD Number 6

Калибраторы Парвило калибровки Logistic-Log 5P

S1 0 S2 * S3 * S4 * S5 * S6 *

<< < > >> + Добавить Сохранить Удалить Печать

* - Вводятся из паспорта к калибратору!



Список тестов

Имя
58 IgM
59 IgG
60 IgA
61 mALB
62 PAIb
63 CRP_D
64 HbA1C_D
65 CRP
66 C3
67 C4
68 PA
69 RF
70 ASO
71 Cys_c
72 HCRP

Код PAIb Тест Преальбумин

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установки

Объем(мкл) Инкубация(с) Позиция 1 Позиция 2 Позиция 3

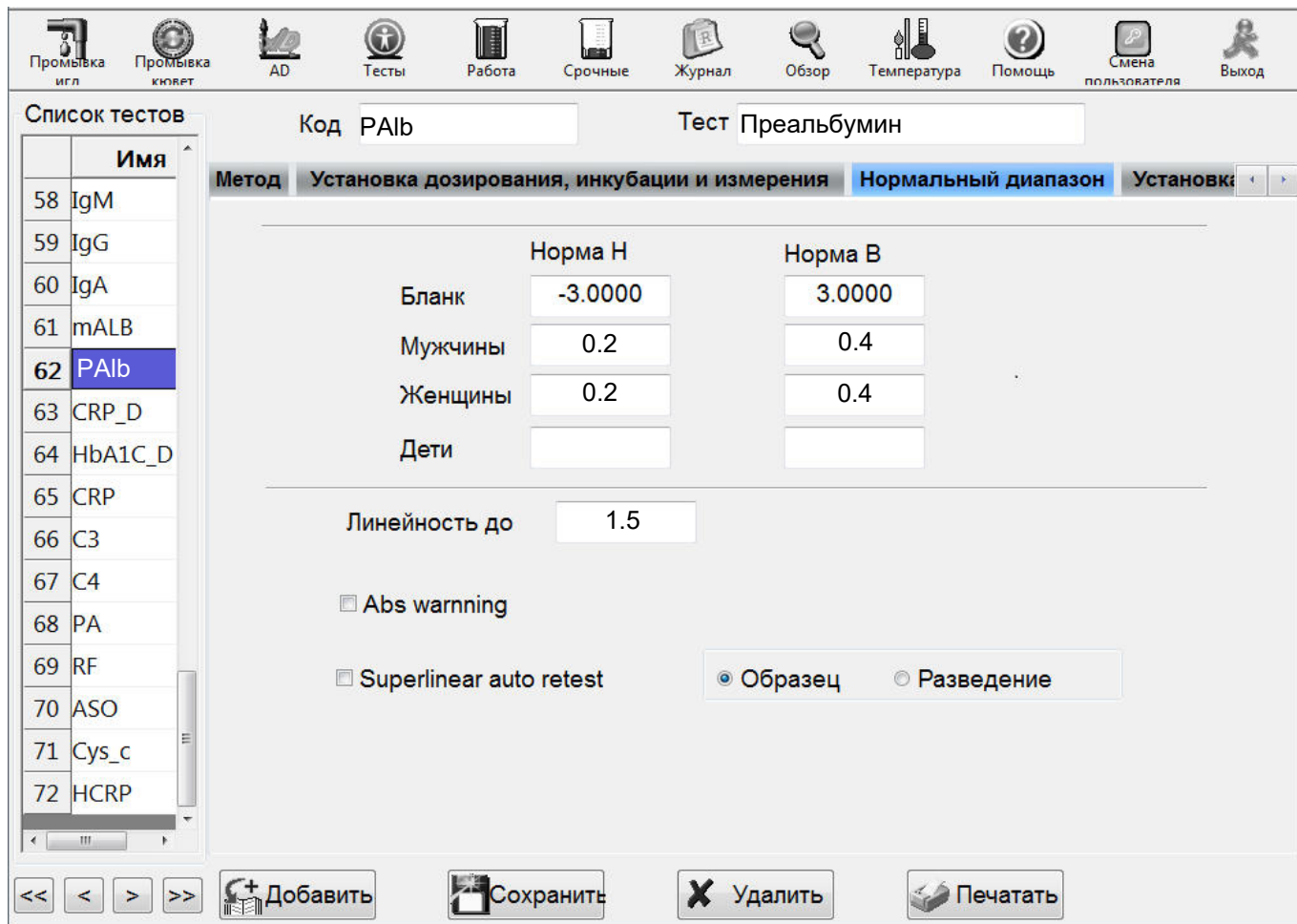
P1 160 240 5 6 6

P2 32 300 6 6 6

Объем образца Точки измерения(Время=Точки измерен*Цикл)

2.0 2

<< < > >> + Добавить Сохранить Удалить Печать



The screenshot shows the 'Список тестов' (Test List) window in the ImmunoTD software. The 'Имя' (Name) column lists various tests, with 'PAIb' selected at index 62. The 'Код' (Code) field contains 'PAIb' and the 'Тест' (Test) field contains 'Преальбумин' (Prealbumin). The 'Метод' (Method) tab is set to 'Установка дозирования, инкубации и измерения' (Dosing, incubation, and measurement setup). The 'Нормальный диапазон' (Normal range) tab is active, showing a table of normal values for different groups. The 'Установки' (Settings) tab is also visible. The 'Линейность до' (Linearity up to) field is set to 1.5. The 'Abs warning' and 'Superlinear auto retest' checkboxes are unchecked. The 'Образец' (Sample) radio button is selected over the 'Разведение' (Dilution) option. The bottom bar contains buttons for '<<', '<', '>', '>>', 'Добавить' (Add), 'Сохранить' (Save), 'Удалить' (Delete), and 'Печатать' (Print).

	Норма Н	Норма В
Бланк	-3.0000	3.0000
Мужчины	0.2	0.4
Женщины	0.2	0.4
Дети		

Линейность до: 1.5

☐ Abs warning

☐ Superlinear auto retest

☒ Образец ☐ Разведение

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Тип калибровки: Log-Logit или сплайн, 6 точек, набор стандартов TruCal Protein, 5 уровней + вода (физраствор) в качестве первой точки.
Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.